

Ficha técnica Easy Cover Pro

	CLASSIC	STYLE
Medidas	305 x 610 mm.	152,4 x 914,4 mm.
Grosor total	5,5 mm.	5,5 mm.
Espuma baja densidad: grosor (mm) / densidad (kg/m ³)	1,5 mm grosor - 180 kg / m ³	1,5 mm grosor - 180 kg / m ³
Núcleo: Panel de fibras minerales: grosor (mm) / densidad (kg/m ³)	3 mm grosor - 1000 kg / m ³	3 mm grosor - 1000 kg / m ³
Capa protectora PU	1 mm	1 mm
Kg / m ²	5,5 kg	5,5 kg
Kg / caja	1 10,23 kg	10,725 kg
Lamas / caja	10	14
m ² / caja	1,860 m ²	1,95 m ²
Bisel	Bisel en V a 4 lados	Bisel en V a 4 lados
Solidez de los colores a la luz ISO105 B02:2013	4 - 5	4 - 5
Estabilidad dimensional ISO23999:2012	0,10 %	0,10 %
Expansión por cambios de temperatura entre 23° C y 45° C	0,010 %	0,010 %
Contracción por cambios de temperatura entre 23° C y 5° C	-0,047 %	-0,047 %
Deformación tras exposición al calor ISO23999:2012	0 mm	0 mm
Comportamiento al fuego UNE-EN 13823:2012	C-s2,d0	C-s2,d0
Emisiones de formaldehído EN717-1:2004	APTO	APTO
Aumento de grosor tras inmersión en agua EN317:1994	1 %	1 %
Determinación de la indentación residual EN ISO 24343-1:2012	0,04 mm	0,04 mm
Test de emisiones VOC ISO:16000 / 3,6,9,11	A	A
Reducción del ruido de impacto transmitida: UNE-EN ISO 10140-3:2011, UNE-EN ISO 10140-3:2011	18 dB	18 dB
Aislamiento acústico aerotransportado UNE-EN ISO 10140-2:2011 y UNE-EN ISO 10140-1:2011	RA = 52.8 dBA	RA = 52.8 dBA
Transmisión de sonido de impacto ASTM E2179 - 3 (2009)	DIIC = 22 dB	DIIC = 22 dB
Clase de transmisión de sonido ASTM E90-09	54 DB	54 DB
Garantía de uso doméstico*	25	25
Garantía de uso comercial*	10	10

*Lea detenidamente las Condiciones de Garantía y la Guía de Instalación.

